

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
29 ΙΟΥΝΙΟΥ 1988

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
449

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

Εγκριση πολεοδομικής μελέτης της πολεοδομικής ενότητας IV (Αγία Μονή - Γαρδικάκι - Αμπελάκια) του δήμου Τρικκαίων (ν. Τρικάλων).

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Εχόντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 1337/1983 «Επέκταση των πολεοδομικών σχεδίων, οικιστική ανάπτυξη και σχετικές ρυθμίσεις» (ΦΕΚ 33/Α) όπως τροποποιήθηκε με το ν. 1512/1985 «Τροποποίηση και συμπλήρωση πολεοδομικών διατάξεων, ρύθμιση συναφών θεμάτων και θεμάτων του Υπουργείου Νομικών» (ΦΕΚ 4/Α) και ειδικότερα τα άρθρα 6 (παρ. 1, 4, 5, και 6) και 7 (παρ. 1, 2, και 4).
2. Τις διατάξεις του ν.δ/τος της 17.7.1923 «Περί σχεδίων πόλεων κ.λπ.» όπως μεταγενέστερα τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν και ειδικότερα τα άρθρα 1, 2, 3, 9 και 29.
3. Τις διατάξεις του ν. 1577/1985 «Γενικός Οικοδομικός Κανονισμός» (ΦΕΚ 210/Α) και ειδικότερα τα άρθρα 6 (παρ. 1), 7, 8, 9, 15, και 16 όπως τροποποιήθηκαν με το άρθρο 13 του ν. 1647/1986 «Οργανισμός Κτηματολογίου και Χαρτογραφίσεων Ελλάδας (ΟΚΧΕ) και άλλες σχετικές διατάξεις» (ΦΕΚ 141/Α).
4. Τις διατάξεις του ν. 1558/1985 «Κυβέρνηση και Κυβερνήτικά Όργανα» (ΦΕΚ 137/Α) και ειδικότερα το άρθρο 23 παρ. 1.
5. Την υπ' αριθ. 59224/2459/28.8.1985 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Εγκριση Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου (Γ.Π.Σ.) της Πόλης των Τρικάλων (οικισμοί Τρίκαλα, Καρυές, Κηπάκι, Πυργετός, Ριγαρτίο, Φλαμουλί) ν. Τρικάλων.
6. Την υπ' αριθ. 13907/436/1988 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Χαρακτηρισμός ως πυκνοδομημένης περιοχής της πολεοδομικής ενότητας IV (Αγία Μονή - Γαρδικάκι - Αμπελάκια) του δήμου Τρικκαίων (ν. Τρικάλων).
7. Την υπ' αριθ. Υ. 1291/1987 απόφαση του Πρωθυπουργού «Σύσταση θέσης Αναπληρωτή Υπουργού στα Υπουργεία Εξωτερικών, Εθνικής Άμυνας, Περιβάλλοντος - Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, Μεταφορών και Επικοινωνιών και Υφυπουργού στο Υπουργείο Εθνικής Οικονομίας» (ΦΕΚ 526/Β).
8. Την υπ' αριθ. Υ. 1436/15.10.1987 απόφαση του Πρωθυπουργού «Καθορισμός αρμοδιοτήτων του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων Μανόλη Παπαστεφανάκη» (ΦΕΚ 549/Β).
9. Τις υπ' αριθ. 121 και 125/1987 γνωμοδοτήσεις του Δημοτικού συμβουλίου Τρικαίων ν. Τρικάλων.
10. Την υπ' αριθ. 1/παρ. 23/18.11.1987 γνωμοδότηση του Συμβουλίου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος ν. Τρικάλων.
11. Την υπ' αριθ. 122/1988 γνωμοδότηση του Συμβουλίου της Επικρατείας, με πρόταση του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1.

Εγκρίνεται το πολεοδομικό σχέδιο της πολεοδομικής ενότητας IV (Αγία Μονή - Γαρδικάκι και Αμπελάκια) του δήμου Τρικκαίων (ν. Τρικάλων) ως εξής:

I. Του τμήματός της που είναι οικισμός πρό του έτους 1923 και έχει χαρακτηριστεί ως πυκνοδομημένο την υπ' αριθ. 13907/436/1988 του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 1 και 2 του ν.δ/τος της 17.7.1923.

II. Των λοιπών τμημάτων που είναι πυκνοδομημένα εκτός των ορίων οικισμού πρό του έτους 1923 αραιοδομημένα και αδόμητα με τις διατάξεις του ν. 1337/1983.

III. Καθορίζονται οικοδομήσιμοι χώροι, οδοί, πεζόδρομοι, κοινόχρηστοι χώροι, χώροι πρασίνου, χώροι αθλητικών εγκαταστάσεων, στάθμευσης, πλατειών, βρεφονηπιακών σταθμών, χώροι πρασίνου - αθλοπαιδειών, πλατείας - παιδικών χαρών, δημοτικών σχολείων, χώρου γυμνασίου - λυκείου, πάρκου πόλης - υπαίθριου θεάτρου, χώρου εμπορίου - διοίκησης - αναψυχής - διοικητικών υπηρεσιών - υγείας, χώρου δημοτικού σχολείου - νηπιαγωγείου, χώρου πλατείας - παιδικής χαράς - αθλοπαιδειών, χώρου λυκείου, χώρου αθλητισμού - γυμνασίου, κέντρου υγείας, χώρου πρασίνου - παιδικής χαράς - πλατείας, όπως οι ρυθμίσεις αυτές φαίνονται στα σχετικά δώδεκα (12) χρωματισμένα πρωτότυπα διαγράμματα σε κλίμακα 1:1000 που θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Πολεοδομικών Εφαρμογών με την υπ' αριθ. 18918/1988 πράξη του και που συνοπτικά τους αντίτυπα δημοσιεύονται με το παρόν διάταγμα.

Άρθρο 2.

Εγκρίνεται, όπως διατυπώνεται στα επόμενα άρθρα, ο πολεοδομικός, κανονισμός της περιοχής της οποίας το πολεοδομικό σχέδιο εγκρίνεται με το άρθρο 1 παράγραφος II του παρόντος και καθορίζονται οι όροι και περιορισμοί δόμησης των πυκνοδομημένων τμημάτων του οικισμού πρό του έτους 1923, που επίσης το σχέδιο εγκρίνεται με το άρθρο 1 παράγραφος I του παρόντος.

Άρθρο 3.

Στους οικοδομήσιμους χώρους επιτρέπεται η χρήση γενικής κατοικίας, όπως προσδιορίζεται με το άρθρο 5 του π.δ/τος 81/1980 (ΦΕΚ 27/Α).

Άρθρο 4.

1. Στο πρόσωπο των οικοπέδων οικοδομημένων ή μη επιβάλλεται προκήπιο πλάτους δύο (2), τριών (3), τεσσάρων (4) πέντε (5) και δέκα (10) μέτρων όπως φαίνεται στα ίδια ως άνω σχετικά διαγράμματα.

Επιβάλλεται στοά πλάτους τριών (3) μέτρων στις οικοδομές που βρίσκονται στον τομέα ΙΕ όπως φαίνεται στα ίδια διαγράμματα.

Το μέγιστο ύψος των οικοδομών αυτών ορίζεται σε εννέα (9) μέτρα.

Άρθρο 5.

Τα ελάχιστα όρια εμβαδού και προσώπου καθώς και οι λοιποί όροι και περιορισμοί δόμησης των οικοπέδων καθορίζονται κατά τομείς ΙΕ, ΙΖ, ΙΙΖ φαίνονται στα ίδια διαγράμματα ως εξής:

Α. Τομέας ΙΕ (πυκνοδομημένα τμήματα οικισμού προ του 23, πυκνοδομημένα αυθαίρετα, αραιά).

1. Ελάχιστο πρόσωπο: δώδεκα (12) μέτρα.

Ελάχιστο εμβαδόν: διακόσια πενήντα (250) τ.μ.

2. Κατά παρέκκλιση της προηγούμενης παραγράφου θεωρούνται άρτια και οικοδομήσιμα τα οικόπεδα τα οποία α) κατά τη δημοσίευση του παρόντος διατάγματος έχουν:

- Ελάχιστο πρόσωπο: οκτώ (8) μέτρα.

- Ελάχιστο εμβαδόν: εκατόν είκοσι (120) τ.μ.

β) Προκύπτουν από την οριστική πράξη εφαρμογής της πολεοδομικής μελέτης ή προέρχονται από τις εισφορές σε γή σύμφωνα με το άρθρο 8 του ν.1337/1983 εφόσον έχουν:

- Ελάχιστο πρόσωπο: οκτώ (8) μέτρα.

- Ελάχιστο εμβαδόν: εκατόν είκοσι (120) τ.μ.

γ) Βρίσκονται εντός του πυκνοδομημένου τμήματος προ του 1923 θεωρούνται άρτια με όποιες διαστάσεις είχαν στις 2.7.1968 ημέρα δημοσίευσης του από 15.6.1968 π.δ/τος (ΦΕΚ 111/Α).

3. Επιπλέον των προϋποθέσεων των προηγούμενων παραγράφων 1 και 2 τα οικόπεδα θεωρούνται άρτια και οικοδομήσιμα εφόσον μέσα στο οικοδομήσιμο τμήμα τους εγγράφεται κάτοψη κτιρίου με ελάχιστη επιφάνεια 50 μ² και ελάχιστη πλευρά 5 μέτρα.

4. Μέγιστο ποσοστό κάλυψης των οικοπέδων: εξήντα τοις εκατό (60%) της επιφανείας τους.

5. Συντελεστής δόμησης: οκτώ δέκατα (0,8).

6. Κατ' εξαίρεση των προηγούμενων παραγράφων 4 και 5

α) Ορίζεται συντελεστής δόμησης 1,40 και μέγιστο ποσοστό κάλυψης εβδομήντα τοις εκατό (70%) για οικόπεδα, που δεν εμπίπτουν στο πυκνοδομημένο τμήμα του οικισμού προ του 1923, εμβαδού μικρότερου των 150 μ² εφόσον η συνολική επιφάνεια ορόφων δεν υπερβαίνει τα 120 μ². Η εξαίρεση αυτή έχει εφαρμογή μόνο σε οικόπεδα που έχουν προκύψει από κατάτμηση μέχρι την 10.3.1982 αφού αφαιρεθεί το εμβαδόν της εισφοράς σε γη που καθορίζονται με το ν. 1337/1983.

β) Για το πυκνοδομημένο τμήμα του οικισμού προ του 1923, ορίζεται συντελεστής δόμησης 1,4 και μέγιστο ποσοστό κάλυψης εβδομήντα τοις εκατό (70%) για οικόπεδα εμβαδού κάτω των 200 τ.μ. εφόσον η συνολική επιφάνεια ορόφων δεν υπερβαίνει τα 160 τ.μ.

Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος των κτιρίων οκτώ και μισό (8,5) μέτρα. Σε περίπτωση κατασκευής στέγης το μέγιστο ύψος αυτής δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,50 μέτρο.

Β. Τομέας ΙΖ (αραιοδομημένα).

1. Ελάχιστο πρόσωπο: δεκα πέντε (15) μέτρα.

Ελάχιστο εμβαδόν: τετρακόσια (400) τ.μ.

2. Κατά παρέκκλιση της προηγούμενης παραγράφου θεωρούνται άρτια και οικοδομήσιμα τα οικόπεδα τα οποία α) κατά τη δημοσίευση του παρόντος διατάγματος έχουν:

- Ελάχιστο πρόσωπο: δέκα (10) μέτρα.

- Ελάχιστο εμβαδόν: εκατόν ογδόντα (180) τ.μ.

β) Προκύπτουν από την οριστική πράξη εφαρμογής της πολεοδομικής μελέτης ή προέρχονται από τις εισφορές σε γή σύμφωνα με το άρθρο 8 του ν.1337/1983 εφόσον έχουν:

- Ελάχιστο πρόσωπο: οκτώ (8) μέτρα.

- Ελάχιστο εμβαδόν: εκατόν είκοσι (120) τ.μ.

3. Επιπλέον των προϋποθέσεων των προηγούμενων παραγράφων 1 και 2 τα οικόπεδα θεωρούνται άρτια και οικοδομήσιμα εφόσον στο οικοδομήσιμο τμήμα τους εγγράφεται κάτοψη κτιρίου με ελάχιστη επιφάνεια

50 μ² και ελάχιστη πλευρά 5 μέτρα.

4. Μέγιστο ποσοστό κάλυψης των οικοπέδων: εξήντα τοις εκατό (60%) της επιφανείας τους.

5. Συντελεστής δόμησης: οκτώ δέκατα (0,8).

6. Κατ' εξαίρεση των προηγούμενων παραγράφων 4 και 5 ορίζεται συντελεστής δόμησης 1,4 και μέγιστο ποσοστό κάλυψης εβδομήντα τοις εκατό (70%) για οικόπεδα εμβαδού μικρότερου των 150 μ² εφόσον η συνολική επιφάνεια ορόφων δεν υπερβαίνει τα 120 μ². Η εξαίρεση αυτή έχει εφαρμογή μόνο σε οικόπεδα που έχουν προκύψει από κατάτμηση μέχρι την 10.3.1982 αφού αφαιρεθεί το εμβαδόν της εισφοράς σε γη που καθορίζεται με το ν. 1337/1983.

7. Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος των κτιρίων οκτώ και μισό (8,5) μέτρα.

Σε περίπτωση κατασκευής στέγης το μέγιστο ύψος αυτής δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,50 μέτρο.

Γ. Τομέας ΙΙΖ (αραιοδομημένα).

1. Ελάχιστο πρόσωπο: δεκα πέντε (15) μέτρα.

Ελάχιστο εμβαδόν: τετρακόσια (400) τ.μ.

2. Κατά παρέκκλιση της προηγούμενης παραγράφου θεωρούνται άρτια και οικοδομήσιμα τα οικόπεδα τα οποία α) κατά τη δημοσίευση του παρόντος διατάγματος έχουν:

- Ελάχιστο πρόσωπο: δέκα (10) μέτρα.

- Ελάχιστο εμβαδόν: εκατόν ογδόντα (180) τ.μ.

β) Προκύπτουν από την οριστική πράξη εφαρμογής της πολεοδομικής μελέτης ή προέρχονται από τις εισφορές σε γή σύμφωνα με το άρθρο 8 του ν.1337/1983 εφόσον έχουν:

- Ελάχιστο πρόσωπο: οκτώ (8) μέτρα.

- Ελάχιστο εμβαδόν: εκατόν είκοσι (120) τ.μ.

3. Επιπλέον των προϋποθέσεων των προηγούμενων παραγράφων 1 και 2 τα οικόπεδα θεωρούνται άρτια και οικοδομήσιμα εφόσον στο οικοδομήσιμο τμήμα τους εγγράφεται κάτοψη κτιρίου με ελάχιστη επιφάνεια 50 μ² και ελάχιστη πλευρά πέντε 5 μέτρα.

4. Μέγιστο ποσοστό κάλυψης των οικοπέδων: εξήντα τοις εκατό (60%) της επιφανείας τους.

5. Συντελεστής δόμησης: έξι δέκατα (0,6).

6. Κατ' εξαίρεση των προηγούμενων παραγράφων 4 και 5 α) ορίζεται συντελεστής δόμησης 1,2 και μέγιστο ποσοστό κάλυψης εβδομήντα τοις εκατό (70%) για οικόπεδα εμβαδού μικρότερου των 150 μ² εφόσον η συνολική επιφάνεια ορόφων δεν υπερβαίνει τα 120 μ². Η εξαίρεση αυτή έχει εφαρμογή μόνο σε οικόπεδα που έχουν προκύψει από κατάτμηση μέχρι την 10.3.1982 αφού αφαιρεθεί το εμβαδόν της εισφοράς σε γη που καθορίζεται με το ν. 1337/1983.

β) Για οικόπεδα κάτω των 200 τ.μ. ορίζεται συντελεστής δόμησης οκτώ δέκατα (0,8) εφόσον η συνολική επιφάνεια ορόφων δεν υπερβαίνει τα 120 τ.μ.

Άρθρο 6.

Η ισχύς του παρόντος διατάγματος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Στον Αναπληρωτή Υπουργό Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

Αθήνα, 15 Απριλίου 1988

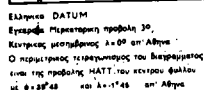
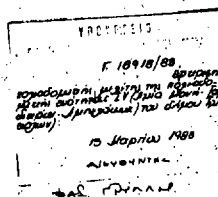
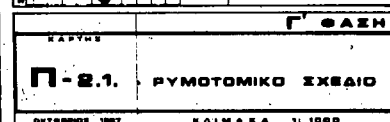
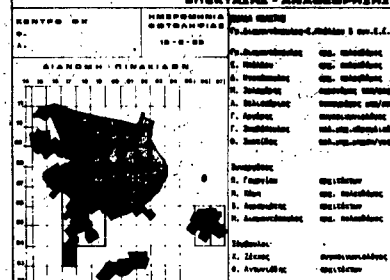
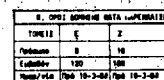
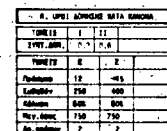
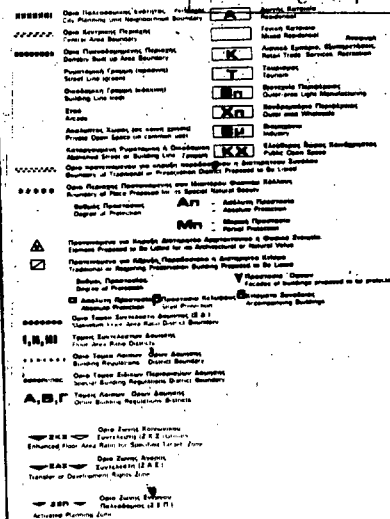
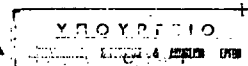
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

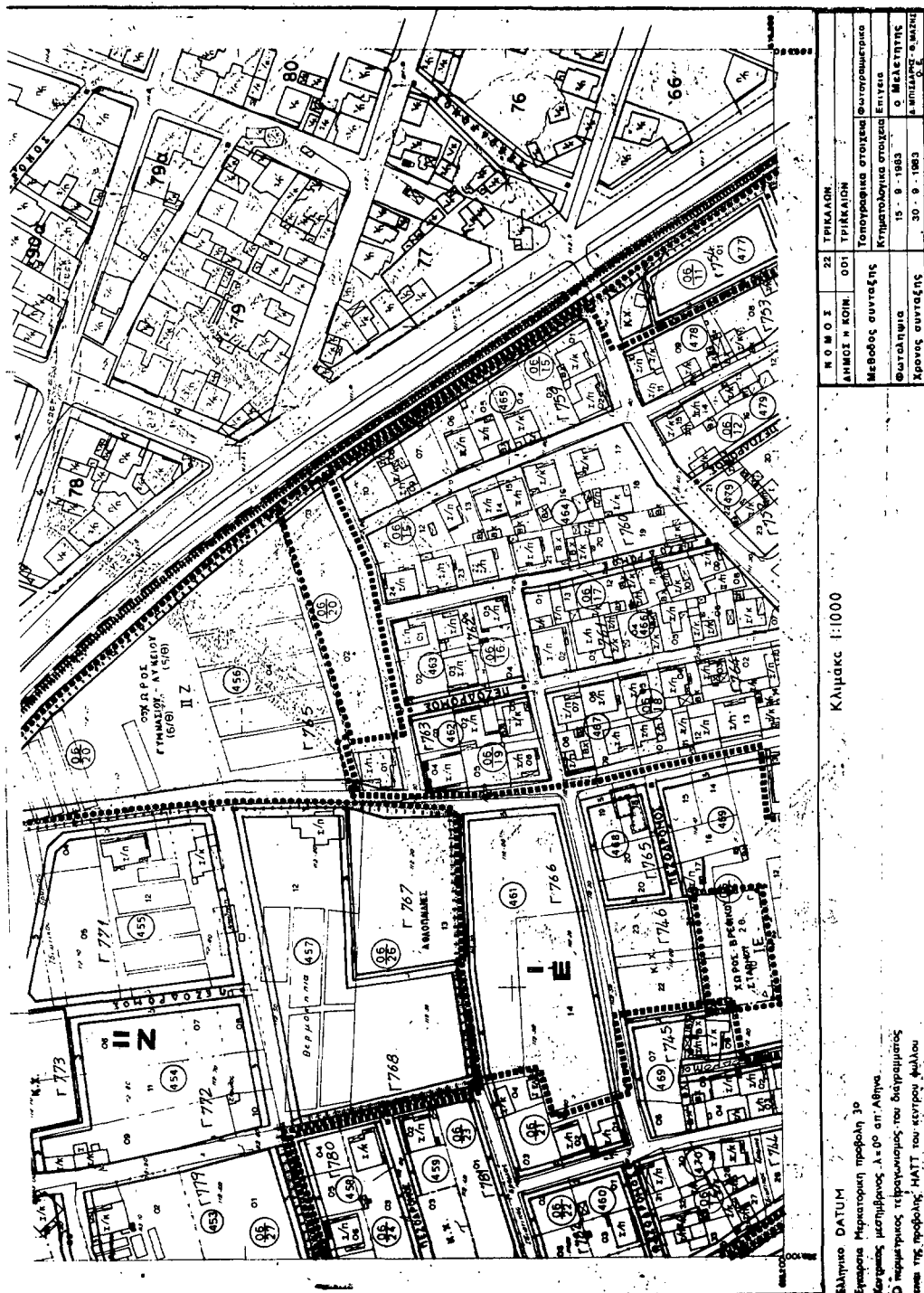
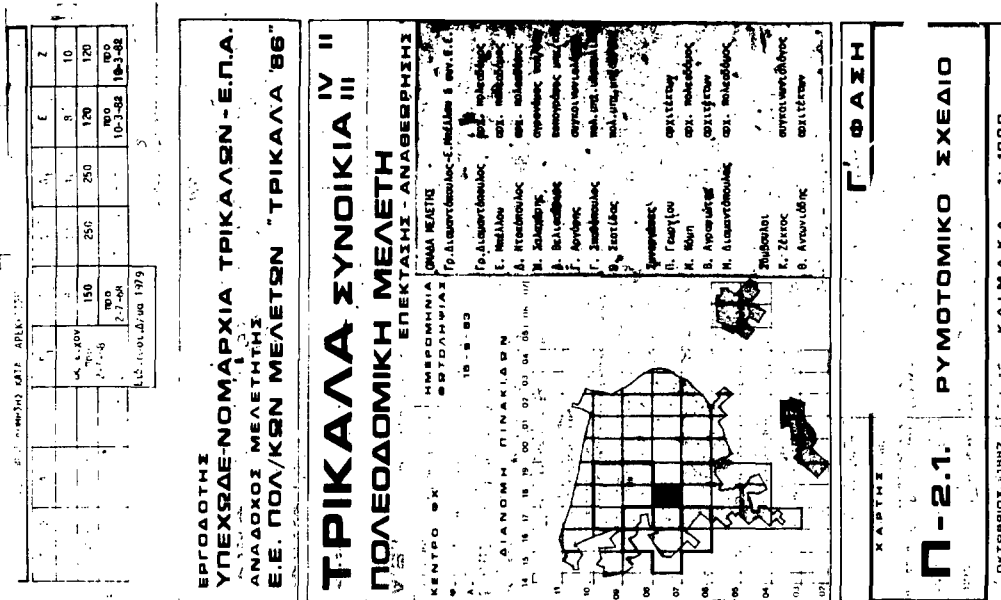
ΧΡΗΣΤΟΣ Α. ΣΑΡΤΣΕΤΑΚΗΣ

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ & ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ

ΜΑΝΟΛΗΣ ΠΑΠΑΣΤΕΦΑΝΑΚΗΣ





Α. ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΑ			
ΤΥΠΟΣ	1	11	Α
ΣΥΝΤ. ΔΟΜ.	0.3	0.6	
Πρόσκατο	8	10	
Ευκατό	120	180	
Μαζο/Αίσι	10-3-48	10-3-48	

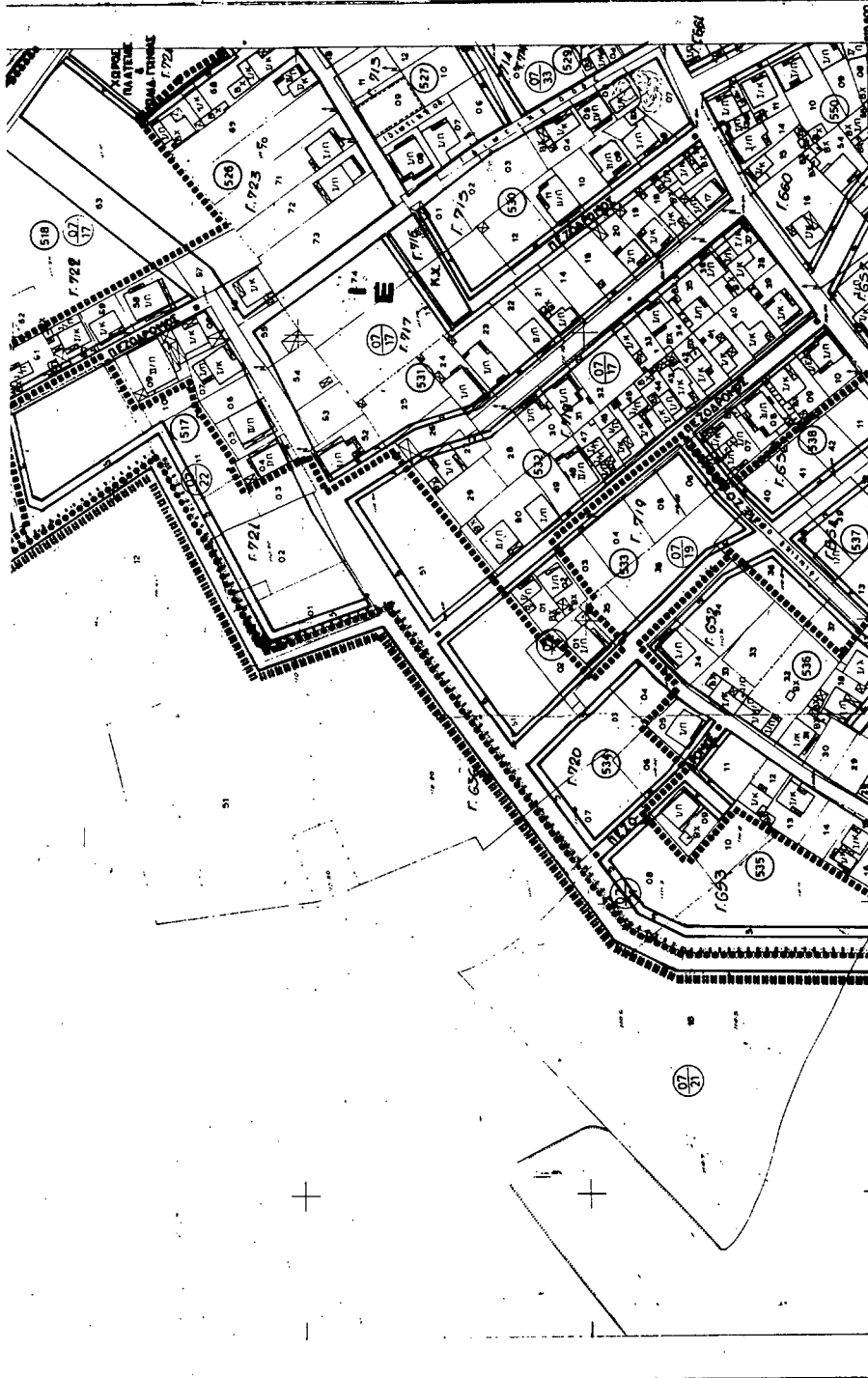
Β. ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΥΠΕΡΕΚΛΙΣΗ			
ΤΥΠΟΣ	1	11	Α
ΣΥΝΤ. ΔΟΜ.	0.3	0.6	
Πρόσκατο	12	15	
Ευκατό	250	400	
Εκάλισι	505	605	
Μαζο/Αίσι	250	250	
Αρ. ορόφων	2	2	

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ
ΥΠΕΧΘΑΔΕ-ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ-Ε.Π.Α.
ΑΝΑΘΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
Ε.Ε. ΠΟΛ/ΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ "ΤΡΙΚΑΛΑ 98"

ΤΡΙΚΑΛΑ ΣΥΝΟΚΙΑ IV
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ - ΑΝΑΦΕΡΣΗΣ

ΚΕΝΤΡΟ	Θ.Κ.	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ	ΑΝΑΦΕΡΣΗΣ
Α.	10-8-88	10-8-88	10-8-88	10-8-88
Β.	10-8-88	10-8-88	10-8-88	10-8-88
Γ.	10-8-88	10-8-88	10-8-88	10-8-88
Δ.	10-8-88	10-8-88	10-8-88	10-8-88
Ε.	10-8-88	10-8-88	10-8-88	10-8-88
ΣΤ.	10-8-88	10-8-88	10-8-88	10-8-88
Ζ.	10-8-88	10-8-88	10-8-88	10-8-88
Η.	10-8-88	10-8-88	10-8-88	10-8-88
Θ.	10-8-88	10-8-88	10-8-88	10-8-88
Κ.	10-8-88	10-8-88	10-8-88	10-8-88
Λ.	10-8-88	10-8-88	10-8-88	10-8-88
Μ.	10-8-88	10-8-88	10-8-88	10-8-88
Ν.	10-8-88	10-8-88	10-8-88	10-8-88
Ξ.	10-8-88	10-8-88	10-8-88	10-8-88
Ο.	10-8-88	10-8-88	10-8-88	10-8-88
Π.	10-8-88	10-8-88	10-8-88	10-8-88
Ρ.	10-8-88	10-8-88	10-8-88	10-8-88
Σ.	10-8-88	10-8-88	10-8-88	10-8-88
Τ.	10-8-88	10-8-88	10-8-88	10-8-88
Υ.	10-8-88	10-8-88	10-8-88	10-8-88
Φ.	10-8-88	10-8-88	10-8-88	10-8-88
Χ.	10-8-88	10-8-88	10-8-88	10-8-88
Ψ.	10-8-88	10-8-88	10-8-88	10-8-88
Ω.	10-8-88	10-8-88	10-8-88	10-8-88

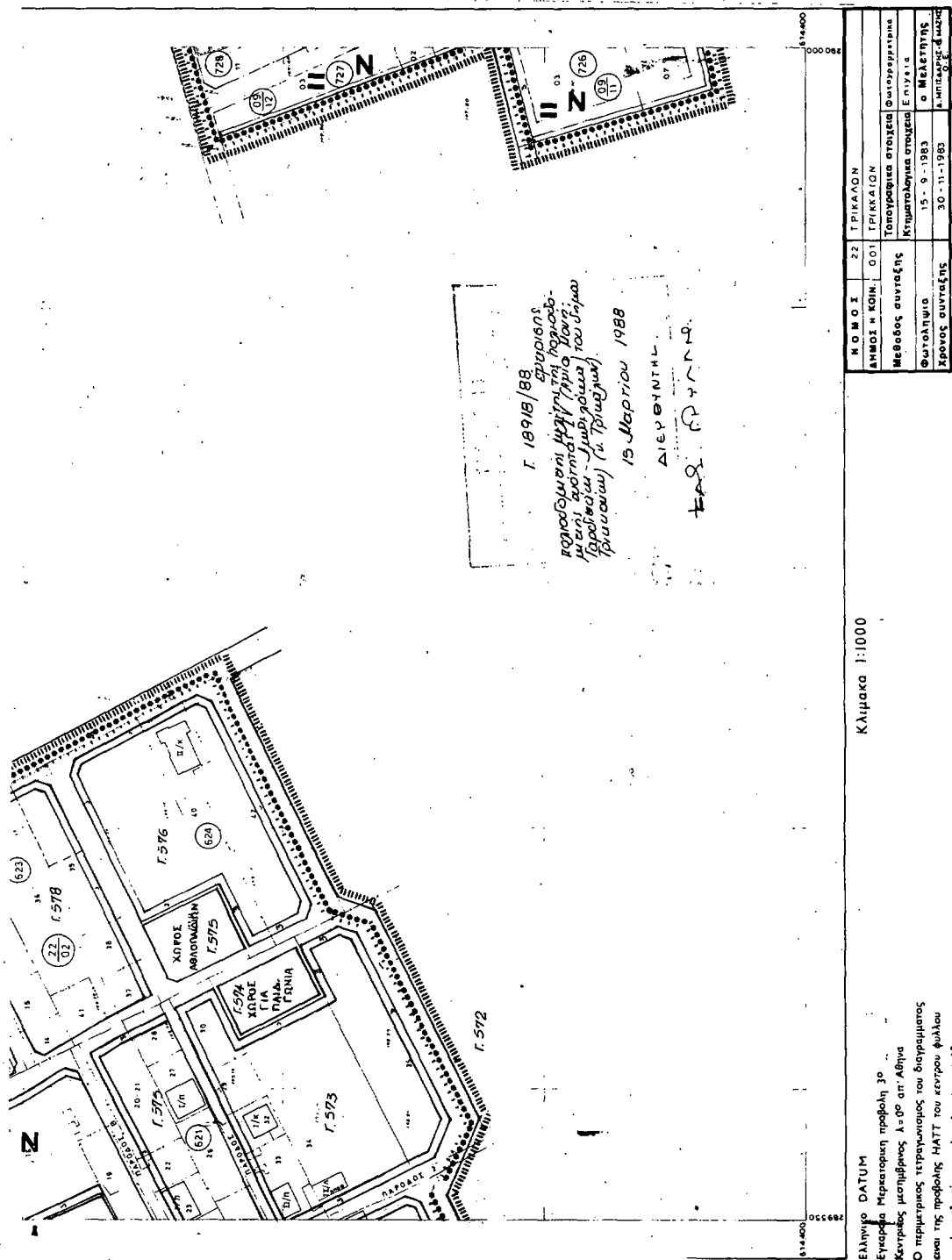
Γ. ΘΕΣΗ	
ΧΑΡΤΗΣ	Π-2.1.
ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	
ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 1987	ΚΑΙΜΑΚΑ 1:1000



ΝΟΜΟΣ	22	ΤΡΙΚΑΛΩΝ
ΑΡΙΘΜΟΣ Κ.Ο.Ν.	001	ΤΡΙΚΑΛΩΝ
Μεσοδοξ συντάκτης	Τεχνολογικός Σχολήσιμ	Εργαστηριακή
Μεσοδοξ συντάκτης	Κτηματολόγιος Σχολήσιμ	Εργαστηριακή
Μεσοδοξ συντάκτης	15-9-1983	15-9-1983
Μεσοδοξ συντάκτης	30-11-1983	30-11-1983

Κλίμακα 1:1000

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΑΤΗΜ
Εργαστηριακή Μεσοδοξία 1:1000
Κεντρικός μεσοδοξισμός 1:1000
Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος
επεί της προβλεπόμενης ΜΑΤΤ του κεντρου φύλλου
με φ. 20° 45' και λ. 45° 45' απ' Αθήνα



FA)PVKQ DATUM

Εγκρίσει Μεταφορική πρόβλεψη 30
Κεντρικός μεσημβρινός $\lambda = 0^{\circ}$ απ' Αθήνα
Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος
και της πρόβλεψης HATT του κέντρου φύλλου
με $\phi = 39^{\circ} 45'$ και $\lambda = -1^{\circ} 45'$ απ' Αθήνα

ΝΟΜΟΣ	22	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	Φωτογραφία
ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΤΟΝ ΝΟΜΟ	301	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	Επίκληση
Μεθόδος ανεύρεσης		Τοπογραφία στοιχεία	15 - 9 - 1983
Φωτολήπια		Κηρυχολογία στοιχεία	30 - 11 - 1983
Χρόνος ανεύρεσης			ο Μελετητής Α. ΜΠΕΛΛΗΣ ΔΕΛΦΙΝΟΣ

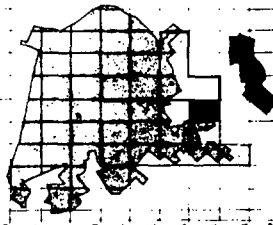
Α. ΠΡΩΤΗ ΔΙΟΡΚΗΣΗ ΚΑΤΑ ΚΑΥΣΙΑ				
TIME12	1	11		
ΣΥΝΕΧΩΣ				
TIME13	Ε	Ζ		
ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ	12	15		
ΕΠΙΒΑΡΥΝ	250	400		
ΚΑΥΣΙΑ	60%	60%		
ΣΥΝΕΧΩΣ	750	750		
ΑΔ. ΟΔΟΒΟΥ				

ΤΟΜΕΙΣ	Ε	Ζ
Ποδόσφαιρο	8	10
Επιδόσεις	120	180
Μηνες/νία	Πρόδ 10-3-82: Πρόδ 10-3-82	

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ
ΥΠΕΧΩΡΔΕ-ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ-Ε.Π.Α.
ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
Ε.Ε. ΠΟΛ/ΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ "ΤΡΙΚΑΛΑ '88"

ΤΡΙΚΑΛΑ ΣΥΝΟΙΚΙΑ IV
ΣΥΝΟΙΚΙΑ V
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

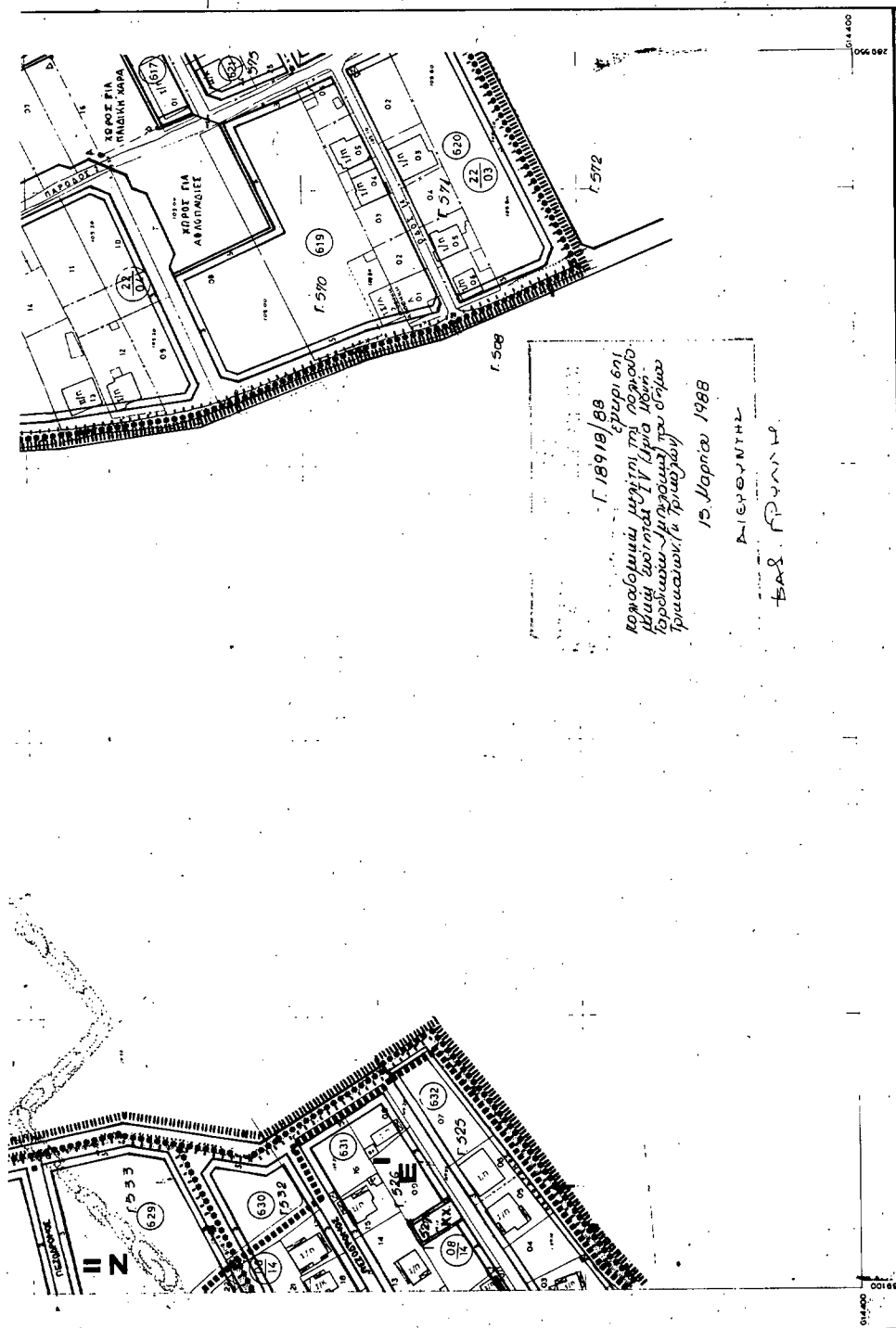
ΕΠΕΚΤΑΣΗ - ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ

[illegible]

<p>ΧΑΡΤΗΣ</p> <p>Π - 2.1.</p>	<p>Γ' ΦΑΣΗ</p> <p>ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ</p>	<p>ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 1988</p> <p>ΚΛΙΜΑΚΑ 1: 1000</p>
--------------------------------------	--	--

Π-2.1. ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

КЛИМАКА	1: 1000
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50
51	51
52	52
53	53
54	54
55	55
56	56
57	57
58	58
59	59
60	60
61	61
62	62
63	63
64	64
65	65
66	66
67	67
68	68
69	69
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
77	77
78	78
79	79
80	80
81	81
82	82
83	83
84	84
85	85
86	86
87	87
88	88
89	89
90	90
91	91
92	92
93	93
94	94
95	95
96	96
97	97
98	98
99	99
100	100



8. ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣ ΚΑΤΑ ΙΑΡΕΚΚΑΣΗ		
ΤΟΜΕΙΣ	E	Z
Πρόσωπο	8	10
Ευρεθέν	120	180
Παρεν/α	Πρό 10-3-82	Πρό 10-3-82

Α. ΟΡΟΙ ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΑ		
ΤΟΜΕΙΣ	1	11
ΣΥΝΤ. ΔΙΩΝ.	0,9	0,6
ΤΟΜΕΙΣ	Ε	Ζ
Προσωπο	12	15
Ευδαδών	250	400
Κάλυψη	60%	60%
Μεγ. ώρες	750	750
Αρ. οδοδωμ	2	4

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ
ΥΠΕΧΩΔΕ-ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ - Ε.Π.Α.
ΑΝΑΔΟΧΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ
Ε.Ε. ΠΟΛ/ΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ "ΤΡΙΚΑΛΑ '88"

ΤΡΙΚΑΛΑ-IV "ΑΓΙΑ ΜΟΝΗ"
ΠΟΛΥΩΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

[illegible]

ИЗДАНИЕ

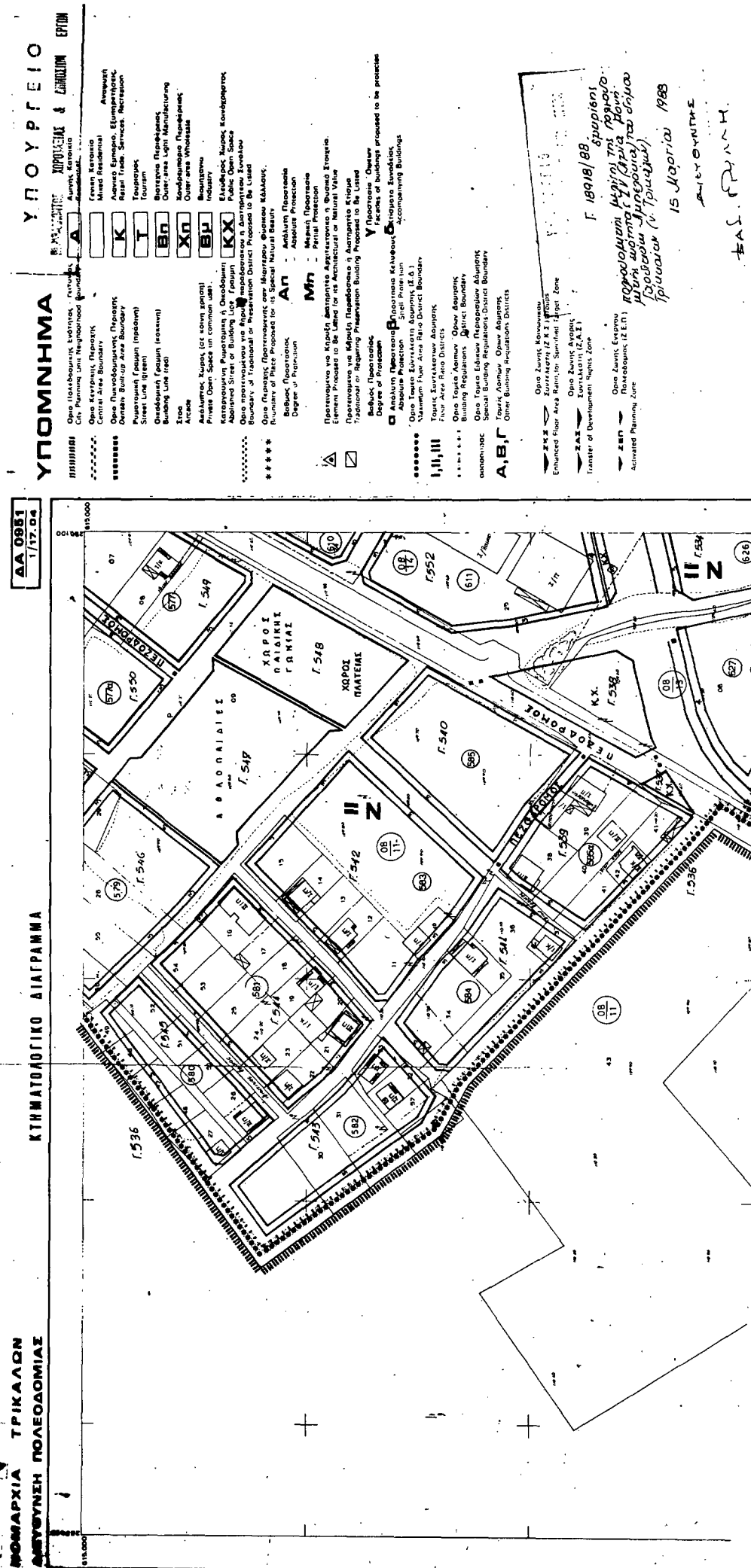
Π-2.1.

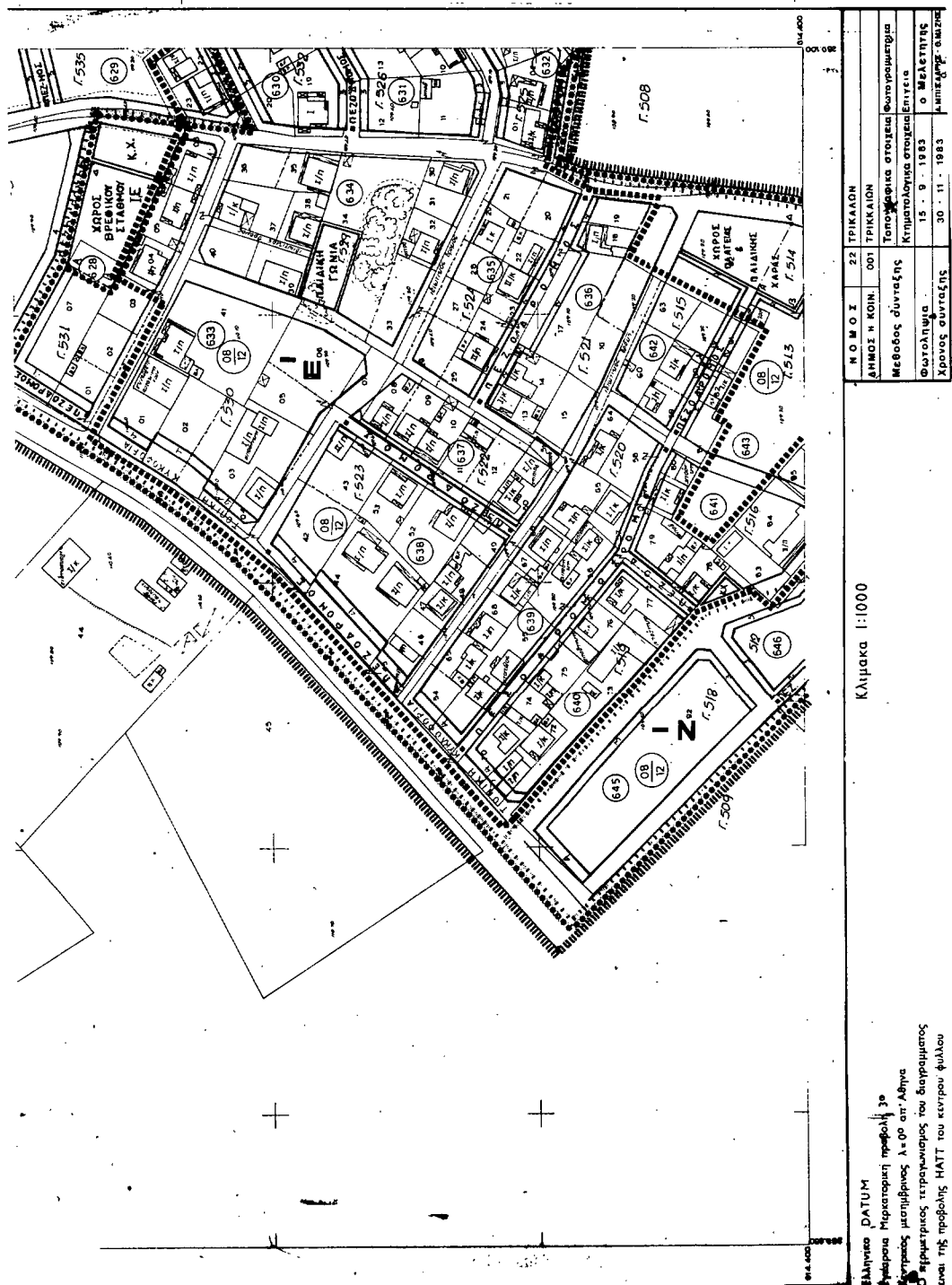
КАМЕНКА 1:1000

ΝΟΜΟΣ	22	ΤΡΙΚΑΛΩΝ
ΗΜΕΡΗΣΙΟΣ ΚΟΙΝ:	001	ΤΡΙΚΑΛΩΝ
Μεθόδος συντάξης	Τοπογραφικά στοιχεία	Γεωγραφική περιοχή
Φωτοληψία	Χρονός συντάξεως	ο Μεταρτίνης
Χρονός συντάξεως	15 - 9 - 1983	Διευθυντής Γραφείου
Χρονός συντάξεως	30 - 11 - 1983	ΟΙΚ.

Κλίμακα 1:1000

ΕΛΛΗΝΙΚΟ DATUM
Εγκατάσταση Μετεωρολογική προβολή 30
Κεντρικός μεσημβρινός $\lambda = 0^{\circ}$ απ' Αθήνα
Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος
είναι $\frac{1}{615}$ προβολής HATT του κέντρου φύλλου
με $\phi = 30^{\circ}45'$ και $\lambda = 1^{\circ}45'$ απ' Αθήνα





Β. ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΚΚΛΙΣΗ		
ΤΟΜΕΙΣ	Ε	Ζ
Πρόσωπα	8	10
Εμβολύν	120	180
Κυκλοτ/ν/α	Πρό 10-3-82	Πρό 10-3-82

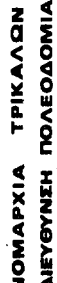
Α. ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΑ			
ΤΟΜΕΙΣ	Ι	ΙΙ	
ΣΥΝΤ. ΔΟΜ.	0,70	0,6	
ΤΟΜΕΙΣ	Ε	Ζ	
Πόσα	12	15	
Εμβαδόν	250	400	
Κλίση	60%	60%	
Μεγ. ύψος	750	750	
Αρ. πόρων	2	2	

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ
ΥΠΕΧΩΣΤΕ-ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ-Ε.Π.Α.
ΑΝΑΔΟΧΟΙ ΜΕΛΕΤΗΣ
Ε.Ε. ΠΟΛ/ΚΟΝ.ΜΕΛΕΤΩΝ "ΤΡΙΚΑΛΑ '86"

ΤΡΙΚΑΛΑ IV "ΑΓΙΑ ΜΟΝΗ"
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

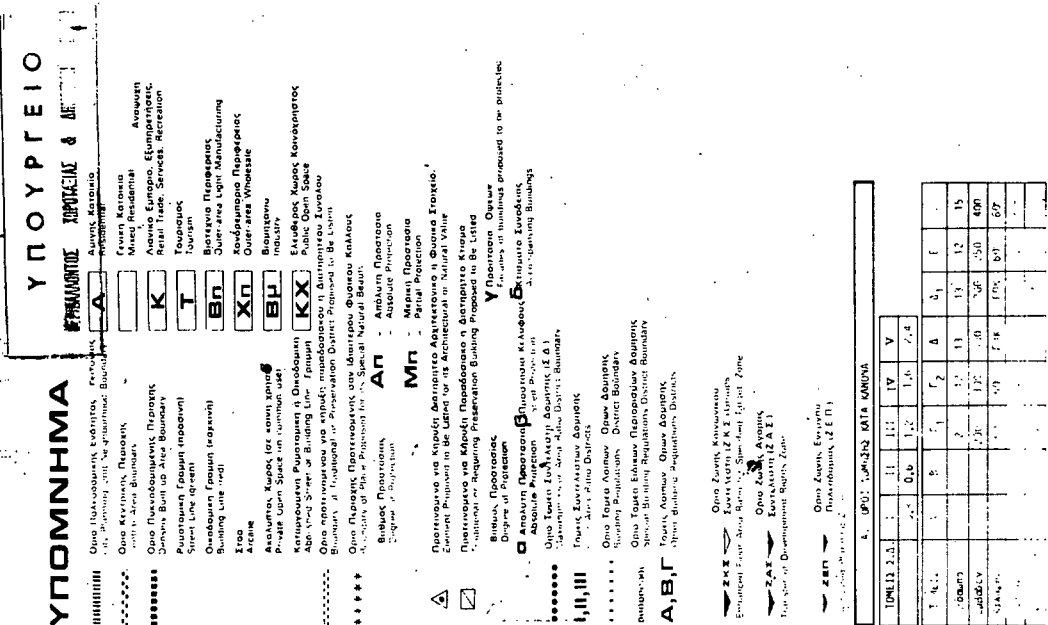
ENTRO SX		ANOMMI PINAKIA		HMBOMNIA GOTDAHIAE		DAMES REASTIC	
14	14	00	00	01	01	02	02
15	15	01	01	02	02	03	03
16	16	02	02	03	03	04	04
17	17	03	03	04	04	05	05
18	18	04	04	05	05	06	06
19	19	05	05	06	06	07	07
20	20	06	06	07	07	08	08
21	21	07	07	08	08	09	09
22	22	08	08	09	09	10	10
23	23	09	09	10	10	11	11
24	24	10	10	11	11	12	12
25	25	11	11	12	12	13	13
26	26	12	12	13	13	14	14
27	27	13	13	14	14	15	15
28	28	14	14	15	15	16	16
29	29	15	15	16	16	17	17
30	30	16	16	17	17	18	18
31	31	17	17	18	18	19	19
32	32	18	18	19	19	20	20
33	33	19	19	20	20	21	21
34	34	20	20	21	21	22	22
35	35	21	21	22	22	23	23
36	36	22	22	23	23	24	24
37	37	23	23	24	24	25	25
38	38	24	24	25	25	26	26
39	39	25	25	26	26	27	27
40	40	26	26	27	27	28	28
41	41	27	27	28	28	29	29
42	42	28	28	29	29	30	30
43	43	29	29	30	30	31	31
44	44	30	30	31	31	32	32
45	45	31	31	32	32	33	33
46	46	32	32	33	33	34	34
47	47	33	33	34	34	35	35
48	48	34	34	35	35	36	36
49	49	35	35	36	36	37	37
50	50	36	36	37	37	38	38
51	51	37	37	38	38	39	39
52	52	38	38	39	39	40	40
53	53	39	39	40	40	41	41
54	54	40	40	41	41	42	42
55	55	41	41	42	42	43	43
56	56	42	42	43	43	44	44
57	57	43	43	44	44	45	45
58	58	44	44	45	45	46	46
59	59	45	45	46	46	47	47
60	60	46	46	47	47	48	48
61	61	47	47	48	48	49	49
62	62	48	48	49	49	50	50
63	63	49	49	50	50	51	51
64	64	50	50	51	51	52	52
65	65	51	51	52	52	53	53
66	66	52	52	53	53	54	54
67	67	53	53	54	54	55	55
68	68	54	54	55	55	56	56
69	69	55	55	56	56	57	57
70	70	56	56	57	57	58	58
71	71	57	57	58	58	59	59
72	72	58	58	59	59	60	60
73	73	59	59	60	60	61	61
74	74	60	60	61	61	62	62
75	75	61	61	62	62	63	63
76	76	62	62	63	63	64	64
77	77	63	63	64	64	65	65
78	78	64	64	65	65	66	66
79	79	65	65	66	66	67	67
80	80	66	66	67	67	68	68
81	81	67	67	68	68	69	69
82	82	68	68	69	69	70	70
83	83	69	69	70	70	71	71
84	84	70	70	71	71	72	72
85	85	71	71	72	72	73	73
86	86	72	72	73	73	74	74
87	87	73	73	74	74	75	75
88	88	74	74	75	75	76	76
89	89	75	75	76	76	77	77
90	90	76	76	77	77	78	78
91	91	77	77	78	78	79	79
92	92	78	78	79	79	80	80
93	93	79	79	80	80	81	81
94	94	80	80	81	81	82	82
95	95	81	81	82	82	83	83
96	96	82	82	83	83	84	84
97	97	83	83	84	84	85	85
98	98	84	84	85	85	86	86
99	99	85	85	86	86	87	87
100	100	86	86	87	87	88	88
101	101	87	87	88	88	89	89
102	102	88	88	89	89	90	90
103	103	89	89	90	90	91	91
104	104	90	90	91	91	92	92
105	105	91	91	92	92	93	93
106	106	92	92	93	93	94	94
107	107	93	93	94	94	95	95
108	108	94	94	95	95	96	96
109	109	95	95	96	96	97	97
110	110	96	96	97	97	98	98
111	111	97	97	98	98	99	99
112	112	98	98	99	99	100	100
113	113	99	99	100	100	101	101
114	114	100	100	101	101	102	102
115	115	101	101	102	102	103	103
116	116	102	102	103	103	104	104
117	117	103	103	104	104	105	105
118	118	104	104	105	105	106	106
119	119	105	105	106	106	107	107
120	120	106	106	107	107	108	108
121	121	107	107	108	108	109	109
122	122	108	108	109	109	110	110
123	123	109	109	110	110	111	111
124	124	110	110	111	111	112	112
125	125	111	111	112	112	113	113
126	126	112	112	113	113	114	114
127	127	113	113	114	114	115	115
128	128	114	114	115	115	116	116
129	129	115	115	116	116	117	117
130	130	116	116	117	117	118	118
131	131	117	117	118	118	119	119
132	132	118	118	119	119	120	120
133	133	119	119	120	120	121	121
134	134	120	120	121	121	122	122
135	135	121	121	122	122	123	123
136	136	122	122	123	123	124	124
137	137	123	123	124	124	125	125
138	138	124	124	125	125	126	126
139	139	125	125	126	126	127	127
140	140	126	126	127	127	128	128
141	141	127	127	128	128	129	129
142	142	128	128	129	129	130	130
143	143	129	129	130	130	131	131
144	144	130	130	131	131	132	132
145	145	131	131	132	132	133	133
146	146	132	132	133	133	134	134
147	147	133	133	134	134	135	135
148	148	134	134	135	135	136	136
149	149	135	135	136	136	137	137
150	150	136	136	137	137	138	138
151	151	137	137	138	138	139	139
152	152	138	138	139	139	140	140
153	153	139	139	140	140	141	141
154	154	140	140	141	141	142	142
155	155	141	141	142	142	143	143
156	156	142	142	143	143	144	144
157	157	143	143	144	144	145	145
158	158	144	144	145	145	146	146
159	159	145	145	146	146	147	147
160	160	146	146	147	147	148	148
161	161	147	147	148	148	149	149
162	162	148	148	149	149	150	150
163	163	149	149	150	150	151	151
164	164	150	150	151	151	152	152
165	165	151	151	152	152	153	153
166	166	152	152	153	153	154	154
167	167	153	153	154	154	155	155
168	168	154	154	155	155	156	156
169	169	155	155	156	156	157	157
170	170	156	156	157	157	158	158
171	171	157	157	158	158	159	159
172	172	158	158	159	159	160	160
173	173	159	159	160	160	161	161
174	174	160	160	161	161	162	162
175	175	161	161	162	162	163	163
176	176	162	162	163	163	164	164
177	177	163	163	164	164	165	165
178	178	164	164	165	165	166	166
179	179	165	165	166	166	167	167
180	180	166	166	167	167	168	168
181	181	167	167	168	168	169	169
182	182	168	168	169	169	170	170
183	183	169	169	170	170	171	171
184	184	170	170	171	171	172	172
185	185	171	171	172	172	173	173
186	186	172	172	173	173	174	174
187	187	173	173	174	174	175	175
188	188	174	174	175	175	176	176
189	189	175	175	176	176	177	177
190	190	176	176	177	177	178	178
191	191	177	177	178	178	179	179
192	192	178	178	179	179	180	180
193	193	179	179	180	180	181	181
194	194	180	180	181	181	182	182
195	195	181	181	182	182	183	183
196	196	182	182	183	183	184	184
197	197	183	183	184	184	185	185
198	198	184	184	185	185	186	186
199	199	185	185	186	186	187	187
200	200	186	186	187	187	188	188
201	201	187	187	188	188	189	189
202	202	188	188	189	189	190	190
203	203	189	189	190	190	191	191
204	204	190	190	191	191	192	192
205	205	191	191	192	192	193	193
206	206	192	19				

ΚΑΡΤΕΣ	Π - 2.1.	ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	Γ. ΟΑΣΗ
--------	----------	-------------------	---------



ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

AA 0951
1/17/97



Β. ΟΡΟΙ ΔΩΣΗΣ ΚΑΤΑ ΙΑΡΕΚΑΣΗ		
ΤΟΜΕΙΣ	Ε	Ζ
Πρόσωπο	8	10
Ευδαδόν	120	180
Ημερ./ώρα	Πρό 10-3-82/Πρό 10-3-82	

Α. ΥΠΟΙΟ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΑ		
ΤΟΝΕΙΣ	1	11
ΣΥΝΤ. ΟΥΝΑ.	0.2	0.6
ΤΟΝΕΙΣ		
Ε	Ε	Ζ
Ρόδαμο	12	15
Εμβαδόν	250	400
Κάλυψη	60%	60%
ΜΕΥ. ΙΔΙΟΣ	750	750
Αρ. ορόφων	2	2

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ
ΥΠΕΧΩΔΕ-ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ-Ε.Π.Α.
ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ
Ε.Ε. ΠΟΛ/ΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ "ΤΡΙΚΑΛΑ '88"

ΤΡΙΚΑΛΑ-IV "ΑΓΙΑ ΜΟΝΗ"
ΠΟΛΥΩΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

[illegible]

Л'ВАСН

X A P T H E

2-2.1.

ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ОКТЕМБРИЗ 1987	КАИМАКА 1: 1000
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31



ΜΟΜΟΙ	22	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	/
ΔΗΜΟΙ Η ΚΟΙΝ.	001	ΤΡΙΚΑΙΩΝ	/
Μεθόδος συντάξης		Τοπογραφικά στοιχεία φωτοαερομετρικά	
Φωτοληψία		Κτηματολογικά στοιχεία	/
Χρονος συντάξης		15 - 9 - 1983	ο Μελετητής
		30 - 11 - 1983	Διευθυντής - Φωτολ.

Κλίμακα / 1000

EMPIRICAL DATUM

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ (ΙΤΥΥ ΔΕΕ)

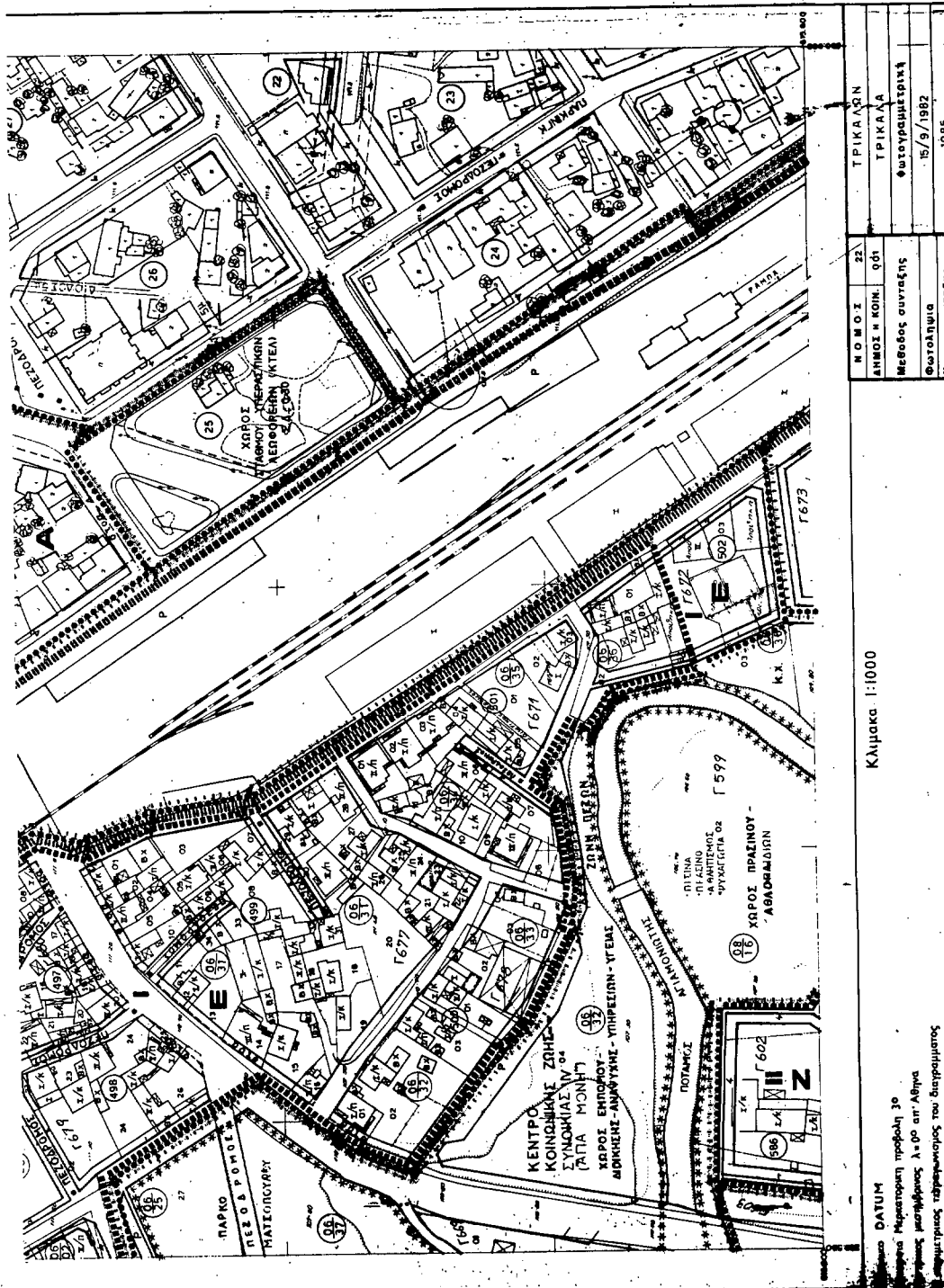
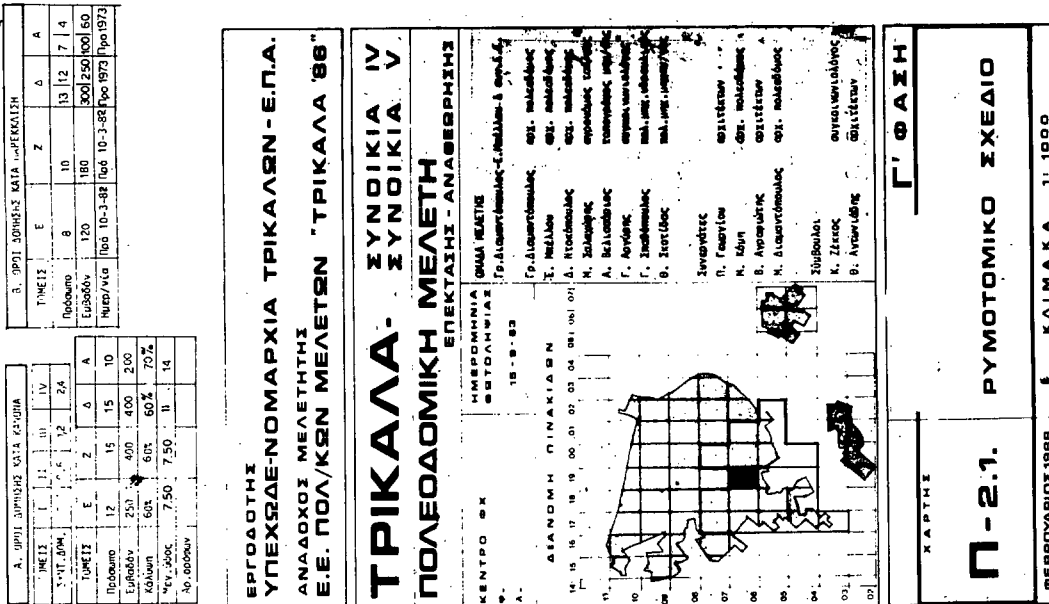
Εγκάρσιος Μερκατορική προβολή 30
Χαλκιδικός μεσημβρινός $\lambda = 0^{\circ}$ απ' Αθήνα

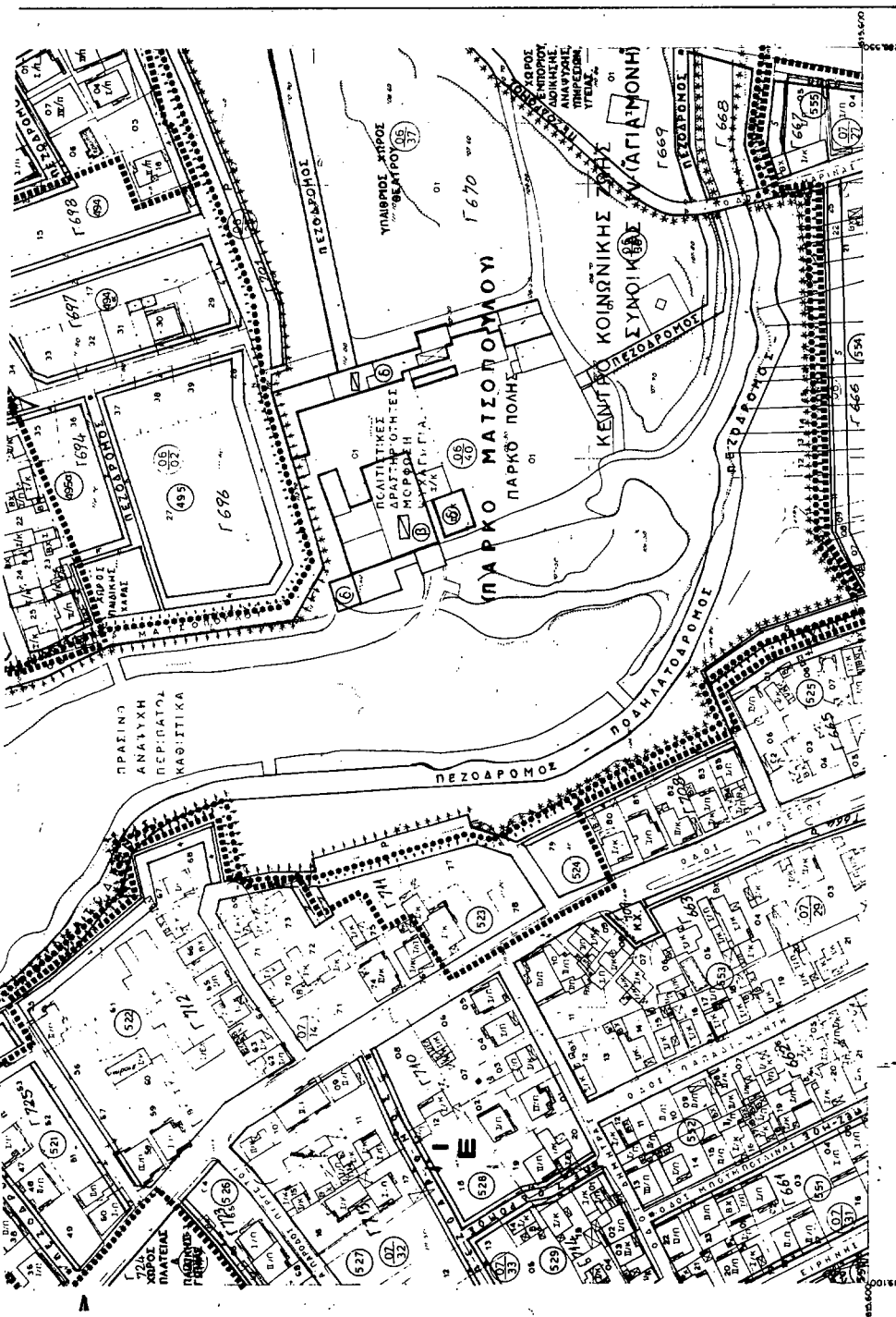
PAHAY, HP ON = Y Sonidqhluczn Sonidacay

Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος είναι της μορφής HAT^2 του κέντρου φύλλου

... είναι της προβολής HATT του κέντρου φύλλου

με $\phi = 39^{\circ}45'$ και $\lambda = 1^{\circ}45'$ απ' Αθήνα .





Κλίμακα 1:1000

Ν.Ο.Μ.Ο.Σ	22	ΤΡΙΚΑΛΩΝ
Α.Ν.Ο.Σ. Η ΚΟΙΝ.	001	ΤΡΙΚΑΛΩΝ
Μεθόδος συντάξης	Τοπογραφικά στοιχεία φωτογραμμετρικά	
Φωτολήψια	15 - 9 - 1983	
Χρόνος συντάξης	30 - 11 - 1983	
	Ο Μελετητής	
	Α. ΜΠΙΛΙΑΝΗΣ - Σ. ΜΑΛΗΤΗ	

Ελληνικό DATUM
Εγκριση Μηχανογραφική προβολή 30
Κεντρικός μεριμνήσιος, 12-08-84
Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος
εναρμόνιστος με την προβολή HAIT του κεντρου φυλλου
με φ. 38° 45' και λ. 22° 45' επί Αθηνά

Α.Υ. ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΑ	Ι	ΙΙ
ΥΠΕΡ. ΔΡ.Μ.	0.2	0.6
ΥΠΕΡ. ΔΡ.Μ.	Ε	Ζ
Εμβαδόν	12	15
Εμβαδόν	250	400
Εμβαδόν	60%	60%
Μεγ. ΔΙΑΜΕΤΡ.	750	750
Αρ. οδών	2	2

Β. ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΑ	Ε	Ζ
ΥΠΕΡ. ΔΡ.Μ.	8	10
Εμβαδόν	120	180
Εμβαδόν	100	100

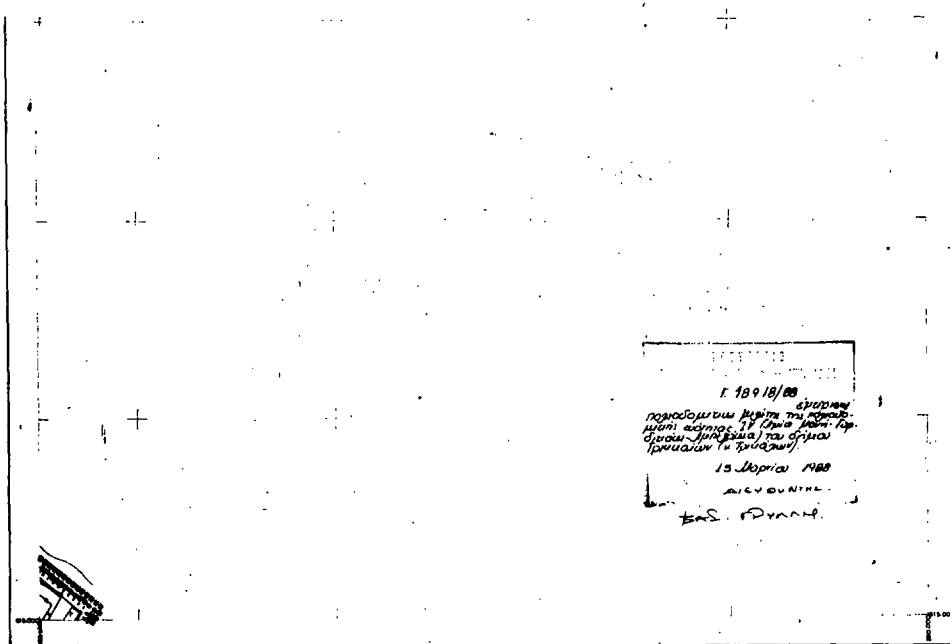
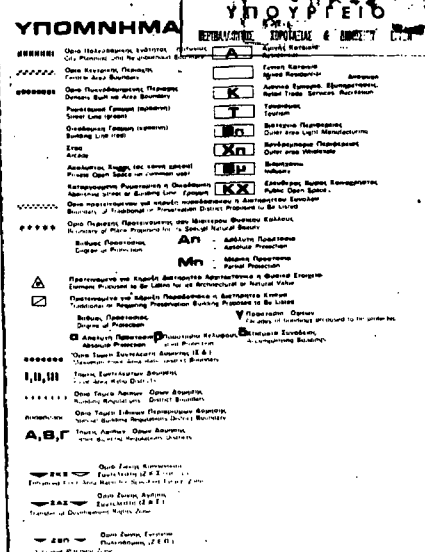
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ
ΥΠΕΧΩΡΩΣΕ-ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ-Ε.Π.Α.
ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ
Ε.Ε. ΠΟΛ/ΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ "ΤΡΙΚΑΛΑ '88"

ΤΡΙΚΑΛΑ-Ν.ΑΓΙΑ ΜΟΝΗ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ-ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ

ΚΕΝΤΡΟ - Χ.Χ.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
ΕΠΙΣΤΟΛΗ
15-9-83

10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1</
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

Γ. Θ. Α. Σ. Η.	Χ. Α. Ρ. Τ. Η. Σ.
Π-2.1.	ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 1987	ΚΑΙΜΑΚΑ 1. 1000



ΗΜΕΡΑ	22	ΤΡΙΤΗΡΑ	
ΑΝΩΡΙΑ ΗΜΕΡΑ	001	ΤΡΙΤΗΡΑ	
Μεσοδός συνταξής		Τελεσσόμενος σταθμός	Φω. Τελεσσόμενος
		Κυριασσόμενος σταθμός	Εκπαιδ.
Φω. Τηλ. 101		15 - 9 - 1963	ο Μ. Α. ΣΤΑΥΡΟΣ
Εκπαιδ. 101		30 - 11 - 1963	Α. Μ. ΣΤΑΥΡΟΣ - ο Μ. Α.

A. УПОЛЪЗНАВАЩИ КЪМ КАНОНИ				
ТОПЛИ	I	II	III	
СРЕД. ВОЗР.	0,1	0,6	1,2	
ТОПЛИ	E	Z	9	
Годинава	12	13	15	
Ежеднев	250	400	400	
Калории	600	600	600	
Нас. мисл.	750	750	8	
Ав. топлина				

В. СПОД БОРНИКЪТ НА ПЕРЛАРИИ				
ТОНИС	С	З	А	
Подбана	8	10	13	12
Евлобев	120	180	100	250
Време/мкс	Пол 10-3-62	Пол 18-3-62	Гро 197	

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ
ΥΠΕΧΩΡΩΣ-ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ-Ε.Λ.Α.
ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ
Ε.Ε. ΠΟΛ/ΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ "ΤΡΙΚΑΛΑ 38"

ΤΡΙΚΑΛΑ ΣΥΝΟΙΚΙΑ IV
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

[illegible]

Γ' ΦΑΣΗ

<p>Π-2.1.</p>	<p>ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ</p>
---------------	--------------------------

080904P10Z 1967	KAIMAKA 11 1800